**Datetimepicker**

1. Zuerst die Nuget Paket Erweiterung Bootstrap.v3.Datetimepicker.CSS herunterladen (inklusive der Abhängigkeiten bspw. Moment.js)
2. Dann die Dateien in die Bundles einbinden (erst beim Neustart des IIS Express werden die aktualisierten Bundles eingebunden)

bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/bootstrap").Include(

"~/Scripts/bootstrap.js",

"~/Scripts/respond.js",

"~/Scripts/moment.min.js",

"~/Scripts/bootstrap-datetimepicker.min.js"));

bundles.Add(new StyleBundle("~/Content/css").Include(

"~/Content/bootstrap.css",

"~/Content/site.css",

"~/Content/bootstrap-datetimepicker.min.css"));

1. Dann müssen notwendige Aktualisierungen durchgeführt werden, Moment.js und WebGrease.dll damit der Datetimepicker funktioniert
2. Das entsprechende Script muss in der Section der View eingebunden werden

@section scripts {

<script type="text/javascript">

$(function () {

$('#datetimepicker1').datetimepicker();

$('#datetimepicker2').datetimepicker({

useCurrent: false //Important! See issue #1075

});

$("#datetimepicker1").on("dp.change", function (e) {

$('#datetimepicker2').data("DateTimePicker").minDate(e.date);

});

$("#datetimepicker2").on("dp.change", function (e) {

$('#datetimepicker1').data("DateTimePicker").maxDate(e.date);

});

});

</script>

}

1. Dann das Format ändern damit nur das Datum angezeigt wird 🡪 beim datetimepicker() Aufruf format:“dd.mm.yyyy“ hinzufügen